

<<气雾剂理论与技术>>

图书基本信息

书名：<<气雾剂理论与技术>>

13位ISBN编号：9787122090324

10位ISBN编号：7122090329

出版时间：2011-1

出版时间：化学工业出版社

作者：蒋国民 编

页数：1323

字数：2275000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<气雾剂理论与技术>>

内容概要

本书是气雾剂发展80多年来最全面、最系统的一本理论与技术著作。书中几乎囊括了气雾剂的各个方面，对气雾剂发展史与存在的问题，技术理论体系，气雾剂阀门与泵，气雾剂容器，气雾剂抛射剂，气雾剂的生产，气雾剂的安全，各种不同类型气雾剂产品的配方设计原理，配方与配制技术等方面进行了阐述。

该书以200多万字的篇幅，详细描述了气雾剂的各个方面，内容翔实、系统，资料丰富、全面，是气雾剂生产者、研究者不可多得的参考资料，可供气雾剂企业技术人员、生产人员、研究人员阅读，也可供精细化工配方研究者、气雾剂阀门与泵设计者等相关人员参考使用。

<<气雾剂理论与技术>>

书籍目录

第一篇 气雾剂及其技术理论体系 第一章 绪论 第一节 概述 第二节 气雾剂的组成及定义
 一、气雾剂组成 二、气雾剂的完整定义 (一)三个国际组织对气雾剂的定义
 (二)完整的定义 第三节 气雾剂与气溶胶 一、aerosol与aerosols 二、气溶胶、
 喷雾器、喷雾剂 三、气雾剂(产品)(aer'08018, aerosol product8或aerosolPaok88e) 四、上
 述三词的关系 第四节 气雾剂、气雾罐及气雾剂阀门均不属于包装 一、简述 二、包
 装的定义、内容及功能 (一)定义 (二)包装的内容 (三)包装的主要功能
 三、气雾罐的功能与要求 四、气雾剂阀门的功能与要求 第五节 气雾剂的行业与安全管理
 第二章 气雾剂的结构与工作原理 第一节 气雾剂的构成 第二节 气雾剂的工作原理及雾
 化原理 第三节 气雾剂的分类 一、按用途分类 (一)美国的分类 (二)日本
 的分类 (三)英国的分类 二、按喷出图形分类 三、按产品浓缩液型分类 四
 、按可燃性分类 第四节 气雾剂的整体性关系 一、影响气雾剂制品的综合性能的因素分析
 二、影响气雾剂喷雾性能的因素分析 三、影响喷雾射程的因素 四、影响雾滴尺寸
 的因素 五、影响雾锥角的因素 六、影响喷射率的因素 七、喷雾图形 八、影
 响喷雾干燥度的因素 九、影响泡沫密度及稳定性的因素 第三章 气雾剂的技术与理论系统
 第一节 概述 第二节 气雾剂方面的技术著作 第三节 我国学者对气雾剂业界的贡献及获
 得的评价 第四节 我国学者奠定了世界气雾剂的技术理论体系 第二篇 气雾剂的兴起发展及现状
 第三篇 容器 第四篇 气雾剂阀门及促动器 第五篇 气雾剂抛射剂 第六篇 气雾剂产品的生产、贮存
 第七篇 气雾剂及其生产企业的安全事故控制 第八篇 气雾剂生产设备 第九篇 典型气雾剂产品配方
 及工艺 第十篇 气雾剂产品中常用的成分及其功能 附录

<<气雾剂理论与技术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>